

非接触で表面温度分布を測定

ハンディ型 AIサーマルカメラ

手軽に使えるハンディタイプ。ターゲット一人をAIで認識して正確に測定することにより、一定基準以上の体表面温度を超えた対象者を迅速に見つけることが可能。

オフィス、工場、学校、ホテル、病院、商業施設、空港、駅、映画館、遊園地など公共施設、イベント会場等の入口での検温で対象者を効率的に早期検知できます。

※表面温度分布を測定する機器です。体温測定等の医療機器ではありません。



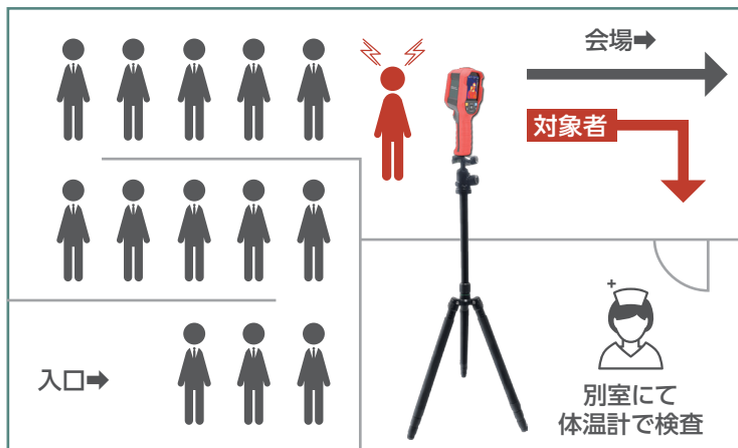
非接触で
安全に検温



対象者を
アラートで通知



誤差 ±0.5°C
高精度



**誤差 ±0.5°C の高精度検知
自動アラートで一定基準を超えた
対象者を特定可能**

誤差は ±0.5°C と高い精度での検温可能。あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートと音声アラートで即座に通知します。

**片手で指先ひとつで簡単操作
三脚を使って定点設置も可能**

ハンディ型 AI サーマルカメラは携帯性に優れており、誰でも簡単に片手でも操作ができます。また、三脚を使って使用することもできるため、屋内の常設以外に一時的な定点設置にも対応可能。

**0.5秒のスピーディな検知速度!
非接触で測定することで安全に計測可能**

多数の人の往来がある場所でも迅速かつ非接触で検査を実施でき、検温を効率的に行えます。

(1) 人の往来の多い入口などで計測(設置)

屋内の入口など人の往来の多い場所などで計測します。

(2) 1列に並んだ状態で一人ずつスクリーニング

サーマルカメラにて一人ずつ検温することで、チェックの労力を省き素早く効率的に検知できます。

(3) 別室にて誘導し、体温計による検査を実施

一定基準以上の体表面温度を超えた対象者を別室にて、体温計による検査を行います。

本体仕様

測定距離: 1m±0.5度 (30~45度)	動作可能周囲温度:	外形寸法:
稼働時間: 約6時間	15~30度、湿度: 85%以下	w236×d75.5×h86mm
充電時間: 約5時間	※屋内、無風環境での使用	重量: 1,000g

セット構成



専用三脚仕様
縮長: 0.71m
エレベーター下げ全高:
1.45m
全高: 1.8m
重量: 1,660g

本体+専用三脚
充電用ケーブル
(記録用 MicroSD カード除く)

